WD-B600.PURE BASIC

The Pure-Concept: Großraumbefeuchter funktional + rational

- Hohe Befeuchtungsleistung mit Luftwäschefunktion
- UVC-254nm-Modul zur Keimbeseitigung im Wasserbehälter
- Dauerbetriebseigenschaft
- Steckerfertige Lieferung
- Verdunstungsmedien bei 90°C waschbar (Waschmaschine)
- Das Gerät ist mit 4 Laufrollen ausgerüstet und lässt sich bequem transportieren und aufstellen
- Auto-Restart nach Stromausfällen
- 2-stufige Ventilatorschaltung
- Einfache Bedienung



The Pure - Die Ideologie

- Keep-it-simple: Einfache Handhabung statt unübersichtlicher Digitaldisplays
- Langlebige mechanische Bauteile statt sensitiver / komplizierter Elektronik und Steuerungsplatinen
- Betriebs- und Gesundheitssicherheit durch UV/Dual-Wasserentkeimung
- Ökologisch und ressourcenschonend durch Recycling-Stahlblechgehäuse statt Kunststoff

Technische Daten

Befeuchtungsleistung maximal in 24 Stunden: 60 - 80 Liter
Befeuchtungsleistung Praxiswert pro Stunde: 1,0 - 1,4 Liter

Ventilatorleistung theoretisch: 700 - 1.400 m3/h
Umluftleistung freiblasend: 360 - 820 m3/h
Wasserentkeimung: UVC 254nm

Geräuschpegel nach DIN45635-01-KL3 II In db(A) pW 3M. 29 / 42 dB(A) 40 / 54

Ventilatorschaltung: 2stufig
Für den Dauerbetrieb geeignet: ja
Auto-Restart nach Stromausfall: ja
Automatische Abschaltautomatik: ja
Laufrollen: 4

Wasserversorgung: 35 Liter Behälter
Abmessung H x B x T: 840 x 755 x 440 mm

Stromanschluss: 230V/50Hz

Stromaufnahme Stufe 1/2 60 Watt / 80 Watt
Gewicht: 21 kg (Leergewicht)

Gehäuse-Material: Hygienebeschichtetes Stahlblech +

Verbund-Kunststoffgitter

WD-B600.PURE

The Pure-Concept: Großraumbefeuchter funktional + rational

Varianten

- +"On Board" Feuchteregler Min/Max mit cirka-Einstellung des Soll-Feuchtewertes
- + **RHG** Ein Feuchteregler mit Drehrad, an dem man die Luftfeuchte in 5%-Stufen einstellen kann : 30 35 40 45 50 55 60 %rF usw



+ JOSEPH - Die Präzisions-Steuerung.

Für den musealen Einsatzbereich wird vorwiegend diese Variante gewählt. JOSEPH gewährleistet die exakteste Soll-Wert-Einstellung mit der geringsten Schwankungsbreite. Informationen zu JOSEPH finden Sie auf der letzten Seite!

